# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Oldsu) Andle of of sill

BEST AVAILABLE COPY

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09116709 A

(43) Date of publication of application: 02 . 05 . 97

(51) Int. CI

H04N 1/10

H04N 1/107

H04N 1/00

H04N 1/00

H04N 1/04

H04N 1/387

(21) Application number: 07292102

(22) Date of filing: 13 . 10 . 95

(71) Applicant:

**NIKON CORP** 

(72) Inventor:

ONO MASATO

HAMAMURA AKIHIKO

KONO YOSUKE

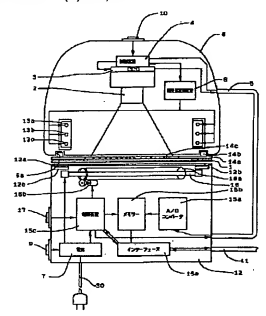
#### (54) IMAGE READING DEVICE

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the position deviation of an image reading device mainbody with an original from occurring by dividing the device into two cases, placing a subject on a plane part which is formed at the upper part of the second case and placing the first case on it.

SOLUTION: An image pickup part case 6 being the first case is the one containing an optical system 2 and CCD3, etc., and is provided with a positioning recessed part 6a at a lower part, which is engaged with a positioning projecting part 14b. The case 12 being the second case contains an A/D converter 15a and a power source 7 and is provided with a white plate 12a at the upper part, which is the plane part for placing the original 1. At first, the original 1 is placed on the white plate 12a, a trim plate 14a is placed on it so as to cover it and the part to be picked-up in the original is adjusted so as to match a transparent acrylic plate 14c being the opening part of the trim plate 14a. Then, the image pickup part case 6 is placed on the case 12. At this time, the positioning recessed part 6a at the lower part of the case 12 is engaged with the positioning projecting part of the trim plate 14a.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(Oldsu) Anola alpha sirli

#### (19)日本国特許庁(JP)

#### (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

#### 特開平9-116709

(43)公開日 平成9年(1997)5月2日

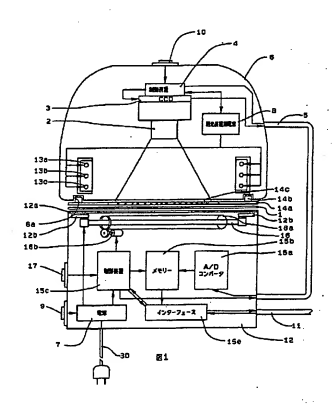
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI					技術表示領	技術表示箇所
H04N	1/10	,		H04	4 N	1/10				
	1/107					1/00	I			
	1/00							108Q		•
		108				1/04		106D		
	1/04	106				1/387				
			審査請求	未請求	請求	項の数4	FD	(全 6 頁)	最終頁に続	>5
(21) 出願番号		特願平7-292102			 人類出	000004	112	_	·····	
							社二コ	ン		
(22) 出願日		平成7年(1995)10月13日			•	東京都	千代田	区丸の内3丁	目2番3号	
				(72) §	発明者	大野	政人			
						東京都	千代田	区丸の内3丁	目2番3号	株
	•				•	式会社	ニコン	内		
				(72) §	発明者	<b>液村</b>	昭彦			
						東京都	千代田	区丸の内3丁	目2番3号	株
						式会社	ニコン	内		
				(72) §	铯明者	河野	洋介			
				}		東京都	千代田	区丸の内3丁	目2番3号	株
						式会社	ニコン	内		
				(74) f	人野分	、弁理士	山田	武樹		
			•							

#### (54) 【発明の名称】 画像説取装置

#### (57)【要約】

【課題】 画像読取装置本体と原稿との位置ずれが生じないようにする。

【解決手段】 被写体を照明する照明手段(13)と、 照明された被写体像を読み取り電気的な画像信号を出力 する画像読取手段(3)と、被写体像を画像読取手段に 投影する光学系(2)と、照明手段と画像読取手段と光 学系を含む第1筐体(6)と、照明手段と画像読取手段 に電力を供給する電源(7)と、電源を含む第2筐体 (12)とを具備し、第2筐体の上部に被写体を載置す る平面部を形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】被写体を照明する照明手段と、

照明された被写体像を読み取り電気的な画像信号を出力 する画像読取手段と、

1

前記被写体像を前記画像読取手段に投影する光学系と、 前記照明手段と前記画像読取手段と前記光学系を含む第 1 筺体と、

前記照明手段と前記画像読取手段に電力を供給する電源 と、

前記電源を含む第2筺体とを具備し、

前記第2筐体の上部に被写体を載置する平面部を形成し たことを特徴とする画像読取装置。

【請求項2】前記画像読取手段の読み取り可能な範囲を 示す窓を含み、前記原稿の画像読み取り範囲を設定する 読取範囲設定手段と、

前記画像読取手段と前記読取範囲設定手段との位置合わ せをする位置合わせ手段とを更に有することを特徴とす る請求項1記載の画像読取装置。

【請求項3】前記第1筺体と前記第2筺体とを固定する 固定手段を更に有することを特徴とする請求項1記載の 画像読取装置。

【請求項4】前記固定手段は、前記第1筐体に取り付け られた磁石または磁性体と、前記第2筺体に取り付けら れた磁性体または磁石とから構成されることを特徴とす る請求項1記載の画像読取装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、紙面上に印刷され た写真原稿等の取り込みを行うハンディスキャナー等の 画像読取装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の装置に原稿を配置すると きに、原稿が装置に取り込まれる範囲を事前に確認でき る機能が装備されていなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このため画像読取装置 本体と原稿との位置がずれると、使用者の意図しない範 囲が取り込まれてしまうという問題点があった。そして このような場合には、再度取り込みを行わなければなら なず、操作が煩雑になるという問題点があった。

【0004】本発明は、上記の問題点に鑑みてなされた もので、画像読取装置本体と原稿との位置ずれが生じな いようにすることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に、本発明の画像読取装置は、被写体を照明する照明手 段(13)と、照明された被写体像を読み取り電気的な 画像信号を出力する画像読取手段(3)と、被写体像を 画像読取手段に投影する光学系(2)と、照明手段と画 **像読取手段と光学系を含む第1箇体(6)と、照明手段 50** 

と画像読取手段に電力を供給する電源(7)と、電源を 含む第2筺体(12)とを具備し、第2筺体の上部に被 写体を載置する平面部が形成されている。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

【0007】図1は、本発明による画像読取装置の一実 施例を示すブロック結線図である。

【0008】図1において、原稿1は反射原稿である。 光学系2は、原稿1から反射された光をCCD3に結像 させるための光学系である。CCD3は、白黒CCDエ リアセンサである。CCD3は、入力した光を光電変換 して電気的な画像信号を出力する。制御装置4は、画像 読取装置の各部の制御を行うものである。撮像部からの 画像信号を、ケーブル5により信号変換出力部に送ると ともに、駆動するための電力の供給をケーブル5により 信号変換出力部から受けている。

【0009】撮像部筐体6は、光学系2、CCD3、制 御装置4及び照明を納める筺体であり、下部には位置決 め用凸部14 bに嵌合する位置決め用凹部6 a が設けら れている。閃光発光用電源8は、発光管13を発光させ るためのコンデンサ及び回路が実装されている。発光管 13から照射された光は、原稿1を一様に照明する様に 構成される。また発光管13は3本の発光管13a、1 3 b、および13 cによって構成され、各々にフィルタ が設けられており、R色、G色、およびB色の3原色が 発光可能となっている。

【0010】電源スイッチ9は主電源スイッチであり、 画像入力スイッチ10は画像取り込みのトリガスイッチ 30 である。ケーブル11によって、画像信号を出力先であ る不図示のホストコンピュータに送信する。撮像部より 入力されるビデオ信号をA/D変換するA/Dコンバー ター15 a と、その変換した画像データを格納するメモ リー15b、これらを制御する制御装置15c、出力先 のホストコンピュータとのインターフェース15 e と、 それらに電力を供給する電源7が有り、これらは筺体1 2に収納されている。電源7には外部のAC電源より電 源ケーブル30を介して電力が供給されている。なお電 源7は筺体12の外部であり、電源ケーブル30の途中 に配置しても良い。また、A/Dコンバーター15a、 メモリー15b、制御装置15c、及びインターフェー ス15 eを撮像部筺体6に収納し、電源7を筺体12に 収納しても良い。

【0011】メモリーは、半導体を用いたRAMの他 に、ハードディスクなどの磁気記録媒体やMOなどの光 磁気媒体を用いてもよい。またインターフェース15e はSCSIコントローラの他に、GPIBなどのパラレ ルインターフェース、RS232やRS422などのシ リアルインターフェースを用いても良い。

【0012】白板12aは、透過性の白色アクリル材で

40

あり、シェーディング補正データ作成時にも用いられる。トリミング用平板14aは、撮り込み範囲よりやや大きい穴が開いていて、その穴は透明アクリル板14cで塞がれている。なおトリミング用平板は鉄板(磁性体)製であり、筐体12の上部にある磁石12bの磁力により、原稿1をトリミング用平板14aと白板12aの間に挟み込み固定する。トリミング用平板14aの材質は鉄に限定せず、プラスチック材に磁石を付けたものでも良い。

【0013】図1においては説明の為、原稿1の上下に隙間が示されているが、蛍光灯16は原稿1が透過原稿の時に点灯し、原稿を裏面より照明する。回転フィルタ16aは、R、G、およびBの3色から構成され、回転モータ16bによって回動すると、原稿側へR、G、およびBの光源が照射されるように構成されている。回転モータ16bは、制御装置15cにより制御されている。蛍光灯用スイッチ17は、蛍光灯16を点灯させるためのスイッチである。

【0014】以下、一連の動作について説明する。

【0015】電源7のスイッチをONにして電源を投入し、R、G、およびB各色の発光管13のコンデンサの充電を行う。そして、ホストコンピュータにおいて画像受信準備がOKとなれば、画像入力トリガ信号を制御装置4が検出するまで待機する。

【0016】次に、撮像部の発光管13を使い、白板12aを撮り込む。白板12aは均一な白色であるが、発光管13の照明むらや光学系3の周辺光量低下などにより、CCDには不均一な輝度で撮影される。そこで、光量が少なく撮影された箇所はCCDの出力を増加させ、均一な反射率の被写体は均一な画像データとなるように補正が加えられる。このための反射原稿シェーディング補正データをここで作成する。この反射原稿シェーディング補正データをここで作成する。この反射原稿シェーディング補正データを不図示のコンピュータに出力し、コンピュータ上で補正してもよい。

【0017】次に、反射原稿撮り込み動作を説明する。 【0018】原稿1を白板12a上に置き、トリミング 用平板14aをその上に覆いかぶせるように置き、原稿 の撮り込みたい部分がトリミング用平板14aの開口部 分である透明アクリル板14cと一致するように調整す る。なお、トリミング用平板14aの開口を塞いでいる 透明アクリル板14cと白板12aのサンドイッチ効果 により、原稿1がカールしている場合は修正することが できる。トリミング用平板14aの位置決め用凸部に、 筐体12下部の位置決め用凹部6aをはめ込む。予め、 トリミング用平板14aの開口から覗いた原稿1の露出 範囲と、実際に撮り込んだ画像が対応するように設定さ れている。

【0019】画像撮り込みは、画像入力スイッチ10を 50

押すことにより画像入力トリガ信号が発せられ、制御装置4がその信号を検出するとCCD3の動作に同期してR(赤)色の発光管13を発光させ、CCD3から出力されるR色画像信号はA/Dコンパータ15aにより変換され、メモリー15bに格納される。制御装置15cは、その格納したデータをインターフェース15eを介してホストコンピュータに送信する。R色スキャン終てしてホストコンピュータに送信する。R色スキャンも同様に行われ、フルカラー画像が形成される。また、ホストコンピュータへの送信が終了した時点でR、G、およびB各色における発光管13のコンデンサの充電を行い、再び画像入力トリガ信号を制御装置4が検出するまで待機する。また、カラーCCDエリアセンサーまたはライィルタ切り換え式で対応することも可能である。

【0020】次に、原稿1が透過原稿の場合の一連の動作を記す。

【0021】まず、透過原稿用シェーディング補正データの取り込み方法を説明する。透過原稿用シェーディング補正データは、透過原稿を取り込む場合に使用され、基本的には前述の反射原稿用シェーディング補正データと同じ目的で測定し使用される。蛍光灯用スイッチ17が押されると、信号変換出力部の蛍光灯16を用いて白板12aを撮り込み、透過原稿用のシェーディング補正データを作成する。撮り込みの際は反射原稿用の撮像部照明は発光しない。以後、撮り込み画像には透過原稿用シェーディング補正がかけられる。また、蛍光灯用スイッチ17をOFFにすると同時に、シェーディング補正データは事前に登録された反射原稿用に切り変わる。

【0022】次に、透過原稿撮り込み動作を説明する。画像撮り込みは、画像入力スイッチ10を押すことにより画像入力トリガ信号が発せられ、制御装置4がその信号を検出するとCCD3のフレーム蓄積動作の開始時点で回転フィルタ16aを回転モータ16bにより回転させ、透過原稿を照射する側の蛍光灯16の面をR色が覆うようにし、準備完了の信号を出す。制御装置4がその信号を検出するとCCD3の動作に同期して、CCD3から出力されるR色画像信号は、A/Dコンバータ15aにより変換され、メモリー15bに格納される。制御装置15cは、その格納したインターフェース16eを介してホストコンピュータに送信する。R色スキャン終了後、G色及びB色スキャンも同様に行われ、フルカラー画像が形成される。再び、画像入力トリガ信号を制御装置4が検出するまで待機する。

【0023】照明の光源は発光管と蛍光灯に限定せず、 LEDやハロゲンランプでも可能である。また画像入力 スイッチ10、蛍光灯用スイッチは筺体に設けず、接続 するコンピュータから制御を行ってもよい。

【0024】以上の実施例によれば、第2筐体上に配置された原稿の取り込み範囲を示す表示手段を設けたの

5

で、原稿上に表示手段を配置した時点で画像の取り込み 領域を使用者が認識可能とした。そしていわゆるカメラ ヘッド部を構成する第1筐体には最小限の光学系と照明 手段と光電変換手段を設け、さらに電源手段を除くこと で軽量化し、取り付け、取り外しを簡便にした。そして 第1筐体は表示手段に対して位置決め機構を設けている ので、第1筐体を表示手段に簡単に取り付けが可能となっている。このことにより、使用者が表示手段に乗せる という簡便な操作で、使用者が希望する画像の取り込み が可能となった。

【0025】また、表示手段と第2筐体との間に原稿を 挟持する挟持手段を設けたことにより、簡単な構造で原 稿の保持が可能となった。

【0026】また、第2の結合手段における結合力には 磁力を用いたことにより、機械的な結合手段を介さず に、第2箇体と表示手段との結合が可能となった。この ことにより、たとえ第2箇体や表示手段より原稿が大き くても、原稿の挟持が可能となった。

【0027】また、第2筐体に設けた白板を事前に光電 20 変換手段に取り込むことにより、光学手段の周辺光量落ちや照明手段の照明むらに起因するシェーディングに関する情報を取り込み、補正する事が可能となった。

【0028】また、白板の光学手段とは反対側に第2の 照明手段を設けたことにより、透過原稿を取り込む際 も、表示手段、挟持手段、及び結合手段を活用すること が可能となった。

#### [0029]

【発明の効果】以上のように、本発明の画像読取装置によれば、装置を第1筐体と第2筐体とに分けて、第2筐 30体の上部に形成した平面部に被写体を置いて、更にその上に第1筐体を載置することで、画像読取装置本体と原稿との位置ずれが生じないようにすることことが可能となる。

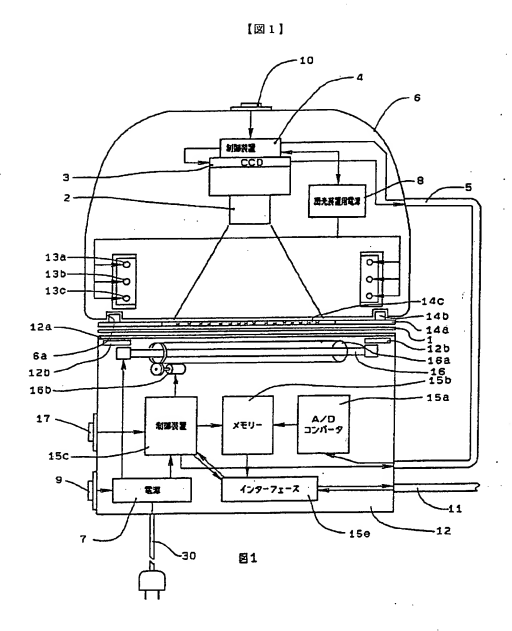
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による画像読取装置の一実施例を示すブロック結線図である。

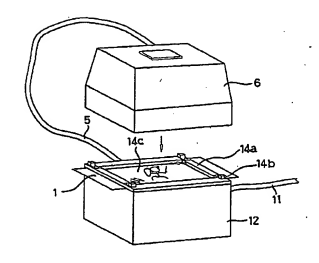
【図2】本発明による画像読取装置の一実施例を示す斜 視図である。

#### 【符号の説明】

- 1 原稿
- 2 光学系
- 3 CCD
- 4 制御装置
- 0 5 ケーブル
  - 6 撮像部筐体
  - 6 a 位置決め用凹部
  - 7 電源
  - 8 閃光装置用電源
  - 9 電源スイッチ
  - 10 画像入力スイッチ
  - 11 ケーブル
  - 12 筐体
  - 12a 白板
- 20 12 b 磁石
  - 13a 発光管R色
  - 13b 発光管G色
  - 13c 発光管B色
  - 14a トリミング用平板
  - 14b 位置決め用凸部
  - 14c 透明アクリル板
  - 15a A/Dコンバーター
  - 15b メモリー
  - 15c 制御装置
- 0 15e インターフェース
  - 16 蛍光灯
  - 16a 回転フィルタ
  - 16b 回転モータ
  - 17 蛍光灯用スイッチ
  - 30 電源ケーブル



【図2】



フロントページの続き

HO4N 1/387

(51) Int. Cl. <sup>6</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所